



Base Múltiple Con Interruptor 3, 4, 5 o 6 Enchufes Con Cable 3X1,5 Y 1,4 o 3 Metros ALYCO

Referencia: 199466
EAN-13: 8421504994664
Marca: ALYCO

Número de bases: 6
Longitud cable: 1,4 metros

8 421504 994664 >

- Base múltiple con capacidad para 3, 4, 5 o 6 enchufes Schuko para carga de aparatos eléctricos, móviles, tablets, acumuladores, etc.
- Seguridad total por la protección infantil de los enchufes Schuko.
- Cable de 1,40 o 3 metros de longitud con 3 hilos de 1,5 mm, de cobre, con capacidad de 3.680W, en voltaje de 230V y 16A.
- Interruptor de corriente con avisador óptico, favoreciendo la seguridad.
- Base que cumple las normas de seguridad CE y GS. También la norma de protección contra polvo y humedad IP20.

Descripción general

Base de plástico con 3, 4, 5 o 6 tomas de enchufe Schuko con protección infantil.

Dispone de interruptor de corriente con indicador lumínico de pase de corriente.

Conectada a un cable de 3 hilos de 1,5 mm. de cobre (3x1,5 mm.), cable H05VV-F de intensidad máxima 16A 230V para un máximo de 3.680W.

La longitud del cable es de 1,40 o 3m.

Esta base cumple las normas de seguridad eléctrica CE y GS.

Cumple las normas de estanqueidad IP20 (contra polvo y humedad).

Características

Número de bases	6
Longitud cable	1,4 metros
Tipo de cable	H05VV-F (recuberto PVC)
Material del cable	Cobre
Características del cable	2P + T / 3 hilos x 1,5 mm2
Capacidad eléctrica base múltiple	Max. 3680W - Max. 16 A (230 v)
Protección IP	IP 20
Clase aparato eléctrico	Clase I
Protección infantil	Si
Interruptor de apagado/encendido	Si con avisador óptico
Tipo de base y enchufe	Tipo CEE 7/3 (schuko)

Acabados

Material	Plástico
Acabado	Superficie lisa

Certificaciones

Certificación	CE / GS / RoHS
---------------	----------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	36.5
Ancho artículo (cm)	7.0
Alto artículo (cm)	4.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	36,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,60
Presentación	Film retractilado + etiqueta p